

4 ر*هات* (Metal)

دسہرے کے موقع پرگلو کی وادی ، ہما چل پر دلیش کے مختلف حصوں سے آئے گئی طرح کے مہروں (دھات کے بیند درگا کے مکھوٹوں کا آغاز قدیم زمانے میں راجا بیند درگا کے مکھوٹوں کا آغاز قدیم زمانے میں راجا مہاراجاؤں نے کیا تھا۔ ہرگاؤں اپنے مقامی مندر سے اپنام ہر والیک بھی ہوئی پالکی میں لے کر کلو آتا ہے۔ پھر ان مہروں کولکڑی کے بنے ایک وسیع وعریض رتھ میں رکھاجا تا ہے جے سیکڑوں عقیدت مند کھنچتے ہیں۔ دسہرے کے موقع پر آپ ان رتھوں کے جلوسوں کو دیکھیں گے تو ایسامعلوم ہوگا جیسے پہاڑیوں کو ایک سلسلے میں پرودیا گیا ہو۔ ہرجلوس کے ساتھ گانے بجانے والے ہوتے ہیں اور پوری کلو وادی ان کے لمبے دھات کے بنے باجوں کی آواز سے گونے اُٹھی ہے۔

باجوں کی کئی قشمیں ہیں۔ایک دوربین کی شکل کے لیم باہج جنھیں شنال یا کرنال کہاجا تا ہے اور دوسرے انگریزی حرف 'S' کی شکل میں مڑے باہج جنھیں نرسنگھا کہا جاتا ہے۔ ان باجوں کو وہ مقامی دھات ساز بناتے ہیں جوا کثر کسی مندرسے وابستہ ہوتے ہیں۔



ر*ه*ات

لوباركا كردار

دھاتوں کی دستکاری ہما چل پردیش کی سب سے اہم روایت ہے۔ یہاں لوہار، بڑھئی اور پھڑکا کام کرنے والے خود کو ایک گروپ مانتے ہیں۔ بدا پنے بیشہ ورانہ امتیاز کو برقر اررکھتے ہوئے اکثر ایک دوسرے کی برادری میں شاد یاں کرتے ہیں۔ بڑھئی اور دھات سازخود کودھیمنس کہتے ہیں اور اپنی اصل وشوکر ماکی نسل سے بتاتے ہیں۔ لوہار ہما چل کے گاؤں میں سب سے بڑا دستکار گروہ ہا اور بید یگر تمام فنکا روں کی طرح ہی وسیع پیانے پر زرعی مزدوروں کے مانند ملازمت کرتے ہیں۔ بیا پہنائے سامان کی فروخت کے لیے تجارت بھی کرتے ہیں۔ ہیا۔ ہیں۔ ہندوستان کی بیشتر دستکار برادر یوں کی طرح ان کی کارگا ہیں ان کے گھروں میں ہوتی ہیں۔ ہما چل میں لوہار عام طور پراپی کارگا ہوں میں کام کرتے ہیں جوان کے گھروں کی بیٹی منزل پرواقع ہوتی ہیں۔ دنیا کے سی بھی گاؤں میں لوہار کی اہمیت اس حقیقت کی بنا پر بہت بڑھ جاتی ہے کہ اس کا وجود ناگز برہے۔ دنیا کے سی بھی گاؤں میں لوہار کی اہمیت اس حقیقت کی بنا پر بہت بڑھ جاتی ہے کہ اس کا وجود ناگز برہے۔ دنیا کے سی بھی گاؤں میں لوہار کی اہمیت اس حقیقت کی بنا پر بہت بڑھ جاتی ہے کہ اس کا وجود ناگز برہے۔ ہوئے خام مال سے روز می وضرورت کی اشیا کو بھی ڈھالتا ہے۔ اس کے علاوہ وہ دیگر فنکاروں کے لیے بھی اور اربان کی مرمت بھی کرتا ہونے پران کی مرمت بھی کرتا ہونے پران کی مرمت بھی کرتا ہونے پران کی مرمت بھی کرتا ہے۔ عام طور پراس کی محنت کی ادائی طریقہ سے کی جاتی ہے بھی اسی پیداوار کا حسّے مل جاتا ہے۔

دھات کا کام کرنے والے کے اسٹوڈ یو کے اندر

پہیے بنانے والابھی ایک لوھارتھا اور ھمارے علاقے کا ٹھٹھیرا بھی ایک لوھار ھے۔ وہ اور اس کے شاگرد ھر قسم کے کام کیا کرتے مثلاً نلکے بنانا، لکڑی کے کام کرنا، الماریاں بنانا، برتن اور کڑھائیاں ڈھالنا، باربرداری کی گاڑیوں اور بیل گاڑیوں کی مرمت کرنا، کشتیوں اور بیحروں کی مرمت کرنا، کشتیوں اور بیجروں کی مرمت کرنا اور سیکڑوں قسم کے دوسرے کام ۔ وہ کام جو وہ نھیں کرتا تھا اُن کی فھرست ان کاموں سے مختصر ھو گی جو وہ کرتا تھا۔

کسی جادو گر کی گیھا بھی همارے لوهار کی کار گاه سے زیادہ پر کشش نھیں تھی۔

اس کی بڑی بھٹی اور کچھ چھوٹی بھٹیاں انتہائی پر کشش ھوتی تھیں۔ان بھٹیوں کا سب سے دلچسپ پھلو ھمیں وہ لگاجب دھونکنے کا عمل شروع ھونے پر کوئلے میں شدید چمک پیدا ھو گئی۔سرخ گرم دھات کی چھڑوں کو شکل دینے کے لیے پیٹا جانا بھی جاذب نظر تھا۔ چنگاریوں کا آبشار ایسے اُبل پڑا جیسے وہ اُگ کے جھرنے سے نکلا ھو۔ یہ دیوالی کے موقع پر پھوٹنے والے بم پٹاخوں کی طرح تھا۔ بیلوں کے کھروں میں نعل لگاتے اور بیل گاڑی کے پھیوں کو لوھے کی چھڑوں سے باندھتے اور اسے پانی میں ڈالتے دیکھ کر ھم دم بخود رہ گئے۔ بھاپ سنسناتی باھر آئی اور بھاپ میں بھٹیوں کی روشنی کا رنگ بھر گیا۔

__ سدهین این _ گهوش، ایند گراس لیپنگ

آهن گر کی کارگاہ کے اندر



دھاتوں کی دستکاری کے ہم پرست

کے مرکب سے بنائے جاتے ہیں۔

م ہے' اُسٹ دھاتو' لعنی آٹھ دھاتوں — سونا، جاندی، پیتل، لوما، ٹن، یارہ، تانبہ اور جستہ

دی ہما چل اسٹیٹ مہنڈی کرافش کا ربوریش نے پورےصوبے میں دھاتوں کی دستکاری کے مراکز قائم کیے ہیں جہاں کا نسے کوڈھالنے اور دھات کی دستکاری کی تمام تکنیکوں کی تربیت دی جاتی ہے۔

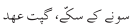
مز دوروں اور شاہی در باروں کی سریرستی نے بے انتہا ماہر دستکاروں کوفروغ دیا،صدیوں سے ایک نسل کے بعد دوسری نسل اسی مہارت کوا پنائے ہوئے ہے۔

جیسے جیسے وقت گز را،مندراور دیمی فن کی روایتیں ایک دوسرے کے قریب آتی گئیں۔ دیمی دھات سازوں کے بنائے کا نسے کے لا تعداد مجسّموں کوآج بھی گاؤں کی کچھاؤں اور گھروں کے بوجا گھروں میں دیکھا جا سکتا ہے۔ یہ مجسّمے زندہ جاوید ہو گئے۔

ہمارے روایتی حکمرانوں ،شرفااور مالدارزمینداروں کے لیے قیمتی دھاتوں سے بنی اشیاطانت کی علامتی مظاہر تھیں محصولات سے ہونے والی ان کی زیادہ تر آ مدنی کوخزانہ میں شامل کر دیا جاتا تھا بیمحصول قیمتی دھاتوں سے بنی اشیااورزیورات کی شکل میں ہوتا تھا۔ کارخانوں میں سونے اور چاندی کا کام کرنے والےخواہ وہ اپنا کام کرتے ہوں پاسر کاری ملازم ہوں ،اینے استادوں کی سریرستی اورکڑی نگرانی میں اپنا کام کرتے تھے۔ان میں سے کچھاشیاخصوصی مواقع جیسے عوامی در باروں برخفتاً پیش کرنے کے لیے بنائی جاتی تھیں۔ بیدر باری رسم ورواج کا ایک حصة تھیں جب کہ دیگر اشیا صرف مخصوص مذہبی رسوم کی ادائیگی کے لیے بنائی جاتی تھیں۔اس کےعلاوہ دیگراشیابھی روزمرہ استعال کے لیے بنائی جاتی تھیں۔

قدرے کم دولت مندزمیندار دربار کی متعین کردہ مثال کی پیروی کرتے تھے۔ یہاں تک کہ دیمی آبادی بھی جس کے پاس اخراجات کے لیے بہت کم رقم ہوتی تھی ،اینے سے برتر لوگوں کے رسوم ورواج کی نقل کرتی تھی۔ان کے پاس جو بھی زائداز ضرورت آمدنی ہوتی وہ اسے جاندی کے اُن زیورات میں لگا دیتے جو عورتیں مستقل پہنا کرتی تھیں۔ بیزیورات پہننے والول کے معاشرتی اور اقتصادی مرتبے کا مظہر ہوتے تھے جیسے راجستھان کی آ رائثی لباسوں میں ملبوس خوا تین _

بهادر شاه ظفر کا دربار







كياآپ جانتے ہيں كه...

11000 برسول سے انسان اپنے استعال کے لیے دھاتوں سے چیزیں بنا تا آر ہاہے۔

- ﴿ زیادہ تر دھاتوں کا ذریعہ کچ دھات ہے۔ پہلے کچ دھات کو زمین کے نیچے سے کان کنی کے ذریعے یعنی کھود کر نکالا جاتا ہے یا پھر جھیلوں اور دریاؤں سے کھر چا جاتا ہے پھر انھیں چل کرالگ الگ کیا جاتا ہے اور آخر کا روہ صاف ہو جاتی ہیں پھر انھیں دھات بنانے کے لیے پکھلایا جاتا ہے۔
- ♦ 5000 ق م تک تا نبے کا استعال منکے اور سوئیاں بنانے کے لیے کیا جاتا تھا۔3000 ق م تک تا نبے میں ٹن ملا کرا یک سخت دھات کا نسہ بنائی گئی۔ کا نسے سے بھی زیادہ سخت دھات او ہے کی پیداوار 500 ق م تک شروع ہوئی۔
 - ♦ اہم دھاتوں (تانبہ، کانسہ، کوہا) میں مہارت بہم پہنچانے کی تکنیک نے دنیا کے مختلف حصوں میں آزادانہ طور پرتر قی کی ہے۔
 - ♦ مصر کے لوگ سونے کے انتخراج کی تکنیک سے جوان دنوں استعال ہوتی ہے 3000 ق میں واقف تھے۔
- قیراط(carats) کا تصور سونے میں سونے کی مقدار بتا تا ہے! ان دنوں سونے کو زیادہ مضبوط بنانے کے لیے اکثر اس میں
 تا نبداور چاندی کی آمیزش کی جاتی ہے۔ اس میں موجود سونے کو قیراط کہا جاتا ہے۔
- اتنی زیادہ محنت سے کا نول سے نکالے گئے سونے کا آ دھے سے زیادہ حصہ والپس زمین میں ڈال دیاجا تا ہے ۔۔
 کے متہ خانوں میں فن کر دیاجا تا ہے۔۔



دھاتوں کی دستکاری

تمام دنیا کی انسانی ثقافتوں میں پیتل اور کا نسے جیسی مرکب دھاتوں اور سونے جاندی جیسی قیمتی دھاتوں نیز ماضی قریب کی انسانی تاریخ میں لوہے اور فولا د کے استعمال کے تجربات اور مظاہر کی ایک طویل تاریخ ہے۔ ہم نے چھوٹے چھوٹے سکّوں سے لے کر عمارتوں تک، برتنوں اور کڑھائیوں سے لے کر دیوی دیوتاؤں کے زندہ جاویہ مجسّموں تک بے شاراشیا بنالی ہیں۔

خام مال اورطريقيةً مل

سولڈرنگ (soldering) کسی الی چیز کے دو حصوں کو جوڑنے کے لیے استعال کی جاتی ہے جسے ایک سے زیادہ کلاوں میں بنایا گیا ہو۔ جوڑنے کا بیٹمل دھات کے آمیزہ کے استعال سے کیا جاتا ہے جے کاریگر تیار کرتے ہیں۔

عام طور پر استعمال ہونے والے دھات کے برتن

ہمارے ملک میں چاندی کے علاوہ پیتل ،تا نبے اور کا نسے جیسی دھاتوں کا استعمال دستکاری کے کاموں میں کیا جاتا ہے۔ پیتل تا نبے اور جستہ سے بنی مخلوط دھات ہے جب کہ کا نسہ تا نبے اورٹن کا مرسّب ہے۔

کسی بھی شے کوشکل وصورت دینے کے لیے دھات کے ڈیے یا پترے کوکسی ہتھوڑی سے اس وقت پیٹا جا تا ہے جب وہ دھات گرم ہویا پھر پیسلی ہوئی دھات کو معمولی استعال کی چیزوں کے معاملے میں چکنی مٹی کے بنے سانچ میں اور نفیس اشیا کے معاملے میں مومی سانچوں میں انڈیل دیا جا تا ہے۔خاص طور پر پیٹنے کے ممل کو کا نسد اور تا ہنے کی اشیا بنانے کے لیے ترجیح دی جاتی ہے کیوں کہ ان چیزوں کو زیادہ پائیدار بنانا مقصود ہوتا ہے۔ مزید ہے کہ شکل وصورت دینے کے لیے دھاتوں کو موڑنے کا عمل چیز کو اتنا گرم کر کے کیا جاتا ہے کہ وہ سئر خ انگارہ ہوجائے۔ اس کے بعد اسے شنڈے پانی میں ڈالا جاتا ہے۔ اگر اس عمل میں بیہ شے سیاہ ہوجاتی ہے تو اسے مبلی ہلکی چوٹ مارکر درست کر دیا جاتا ہے۔





مومى سانجول كاطريقة كار

مومی سانچوں کا طریقۂ کاردھات کی اشیابنانے کے لیے استعال ہونے والی ایک مخصوص تکنیک ہے۔ ہمارے ملک میں بیطریقہ ہما چل پردیش ، اُڑیہ، بہار، مدھیہ پردیش اور مغربی بنگال میں بایا جاتا ہے۔ ہر نظے میں قدرے مختلف تکنیک استعال کی جاتی ہے۔

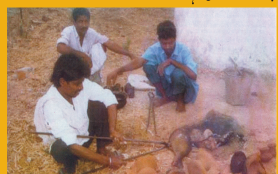
1۔ مومی سانچوں کے عمل میں مختلف اقدامات کیے جاتے ہیں۔سب سے پہلے خاکے کا آیک مومی سانچہ ہاتھوں سے بنایا جاتا ہے جے سب سے ہاتھ ہوں سے بنایا جاتا ہے جے سب سے پہلے کھلی آگ پر پکھلایا جاتا ہے چر پانی سے بھرے ایک کھلے منھ کے بڑے برتن میں اسے کسی زم کپڑے سے کھلی آگ پر پکھلایا جاتا ہے بھر ایک کھلے منھ کے بڑے برتن میں اسے کسی زم کپڑے سے چھانا جاتا ہے ہے بھران جو بھران ہومی تاروں کواس پورے سانچے کی شکل کے جس سے موم نچڑ کرسوئیوں جیسی شکل کا ہوجاتا ہے۔ بھران مومی تاروں کواس پورے سانچے کی شکل کے اردگر دلیدے دیا جاتا ہے۔

2۔ پھراس سانچے کوایک گاڑھے لیپ (paste) سے ڈھک دیا جاتا ہے، یہ لیپ چکنی مٹی، ریت اور گوبر
کی بیساں مقدار کے میں سے بنایا جاتا ہے۔ایک طرف سے کھلمنھ کے اس سانچے میں مٹی کا ایک برتن
لگایا جاتا ہے۔اس میں پھلی ہوئی دھات انڈیلی جاتی ہے۔استعال کی جانے والی دھات کا وزن موم کے
وزن سے دس گنا ہوتا ہے (یہ تمام عمل شروع کرنے سے قبل موم کا وزن کیا جاتا ہے)۔ یہ دھات عام طور
یرٹوٹے پھوٹے برتنوں کے کہاڑی دھات ہوتی ہے۔



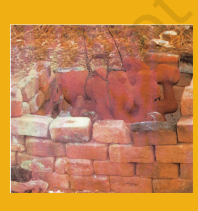


3۔ جب پھی ہوئی دھات کو پچنی مٹی کے برتن میں انڈیل دیاجا تا ہے تو پچنی مٹی کے لیپ والے اس ساپچے کو آگ پر رکھا جاتا ہے۔ اندر کا موم پھلتا ہے اور دھات بہہ کر ان جھر یوں میں چلی جاتی ہے اور موی سانچے کی شکل کی بن جاتی ہے۔ لکانے کا بیٹمل تقریباً کسی مذہبی رسم کی ادا نیگی کے مانندا ہمتمام سے کیاجا تا ہے اور تمام اقد امات پُر سکوت سناٹے میں کیے جاتے ہیں۔ بعد میں اس سانچے کوریت سے رگڑ اجاتا ہے تا کہ وہ شے ہموار اور صاف ہوجائے۔ کا نسے کی کسی شے کو ڈھالنا بہت دیدہ ریزی کا کام ہے اور اس کے لیے زبر دست مہارت درکار ہوتی ہے۔









46 هندوستان میس دستکاری کی زنده روایات



بعض مرتبہ کانسے کے جسموں کوڈھالنے کے لیے پانچ دھاتوں — سونے، چاندی، تا ہنے، پیتل اور سیسہ کے مرکب کا استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمارے ملک میں قدیم ترین کا نسے کے جسمے موہن جو داڑو کے عہد (2500قم) کے ملتے ہیں۔اب دھات ساز خام مال کی کم یابی اور قیتی دھاتوں کی گرانی کی وجہ سے پیتل، تا نبے اور سیسہ کے مرکب سے مجسمے بناتے ہیں۔





کانسے کا مجسمہ بنانا

بیان کی جاتی ہے۔

کانسے سے بنی مذھبی اھمیت کی حامل چیزوں میں سب سے بہتر اونچے قدوقامت والے دیوتاؤں کے مجسمے ھیں جن کی پوجا کی جاتی ھے۔ اس کے لیے شلپ شاستروں میں لکھے تفصیلی مقالوں کی عقیدت مندانہ پیروی کی جاتی ھے۔ رگ وید کے عہد سے ڈھلائی کے دو طریقوں ٹھوس اور کھو کھلے کے حوالے ملتے ھیں جنھیں بالتر تیب 'گھن' اور'سشیر' کہا جاتا ھے۔ حالاں کہ مجسمے بے شمار ھیس تا ھم ھر ایک کی انفرادی خصوصیات ھیں اور دستکار کو مجسمے بنانے کے لیے نه صرف جسمانی پیمائش کے صحیح تنا سب کو سیکھنا پڑتا ھے بلکہ اسے ان مذھبی متون/شلو کوں سے بھی واقفیت ضروری ھے جن میں اس دیوتا کا، اس کی خصوصیات کا، اس کی نشانیوں کا اور ان صب کے علاوہ جمالیات کا ذکر ھو یہ علامتیں' دھیان' کہلاتی ھیں، جس کے معنی مراقبہ ھیں۔ یہ بات ان ھدایات پر بے انتھا تو جہ دینے کی ضرورت کو اجاگر کرنے کے لیے مراقبہ ھیں۔ یہ بات ان ھدایات پر بے انتھا تو جہ دینے کی ضرورت کو اجاگر کرنے کے لیے

چوں که وراثت کی بنیادوں کو محفوظ رکھنے کی هماری روایت رهی هے اس لیے دستکار سے بلاشبه صرف جسم کے اعضا کو جوڑ دینے سے کہیں زیادہ کی توقع کی جاتی هے،اسے اپنے جذبات ،خیالات اور پسند سے بالا ترهو کر هر مجسم کے کردار کی خصوصیات کو اجاگر کرنا هوتا هے۔

جسم کے ھر اھم عضو کو ایک نمونہ بنادینے کے لیے اسے بعض قدرتی اشیا سے وابستہ کر دیا گیا ھے: جیسے بھوں کا نمونہ نیم کی پتّی یا کوئی مچھلی؛ ناک، کو تِل کے پھول سے، اوپری ھونٹ کو کمان سے، ٹھوڑی کو آم کی گٹھلی سے؛ گردن کو ناقوس سے؛ رانوں کو کیلے کے درخت کے تنے سے؛ گھٹنوں کو کیکڑے سے؛ کانوں ،کو نرگس سے اور اسی طرح دوسرے اعضا کو تشبیہ دی گئی ھے۔

مجسمه سازی اب بھی ایک انتھائی محنت طلب اور وقت طلب کام ھے جس کے لیے بہت زیادہ تو جہ در کار ھوتی ھے اور بڑے بڑے کئی اوزار، بے انتھا مھارت اور قطعی صحت ودرستگی کی ضرورت ھوتی ھے۔ مجسمے کی متعلقہ پیمائشوں کو واضح کرنے کے لیے عام طور پر ناریل کے درخت کے پتوں کا استعمال کیا جاتا ھے جسے پتیوں کو موڑ کر

رائے گڑھ کا ایک آئن گر، گووند جھارا اپنی قدیم بھٹی کے سامنے بیٹھتا ہے اور ایک چھوٹی سی دعا کے ساتھ ڈھلائی شروع کرتا ہے: آؤ دائی (دیوی آؤ، میرے پاس بیٹھو) اندھے کو چاکو دانی (اندھے کوبھیرت والی آئکھ دو)



48 ہندوستان میں دستکاری کی زندہ روایات

واضح کیا جاتا ہے ۔جب سانچے کو توڑا جاتا ہے تو اس بات کا خیال رکھتے ہیں که نیک شگون کے طور پر سب سے پہلے مجسمے کا چہرہ کھولا جائے۔

تمل ناڈو کانسے کی ڈھلائی کے مشہور خطوں میں سے ایک ھے۔ اپنی وضع وقطع کے اعتبار سے مجسم مختلف ادوار جیسے پلو، چولا، پانڈیه اور نائک سے تعلق رکھتے ھیں۔ اور جو مجسمے اب بنائے جاتے ھیں وہ ان میں سے کسی ایک وضع قطع کے ھوتے ھیں۔ مجسمه سازوں کو استیتی کہا جاتا ھے۔

ے کملادیوی چٹو پادھیائے، دی گلوری آفائل بن بینڈی کرافش



حا ندى

ہندورواج کے مطابق اگرسونے اور چاندی سے بنی اشیا نہ ہی رسوم کے لحاظ سے آلودہ ہوجائیں تو آخیس پانی سے سید ھے سادے انداز میں دھوکر یارا کھ یامٹی سے مانجھ کردوبارہ پاک بنایا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پرایسا عقیدہ ہے کہ اگر پانی کوسونے یا چاندی کے کسی برتن میں رکھا جائے تو وہ خود بخو دآلودگی سے پاک ہوجا تا ہے۔ چاندی کے معاملے میں بیرخیال سائنسی طور پر قابل قبول ہے اور اب ہمیں بیر معلوم ہوگیا ہے کہ پانی کے ساتھ چاندی کے آلونگ ردم کی سے پانی کے اندرموجود جراثیم مرجاتے ہیں۔

حالاں کہ ہندوستان میں چاندی اپنی خالص اور قدرتی حالت میں کمیاب ہے، تاہم یہ ہمیشہ بڑی مقدار میں دستیاب رہی ہے۔ پھر یہ آتی کہاں سے ہے؟ جواب ہے۔2000 سال کی تجارت سے۔ہم بحیرہ کروم، مشرقی افریقہ،ساحل عرب، بحراحمراور خلیج فارس، انڈونیشیا کے جزائر اور یہاں تک کہ چین اور جایان میں بھی



ھندوستان کے مختلف حصّوں سے دھاتوں کی بنی روز مرہ استعمال کی اشیا، اٹھارھویں تا انیسویں صدی



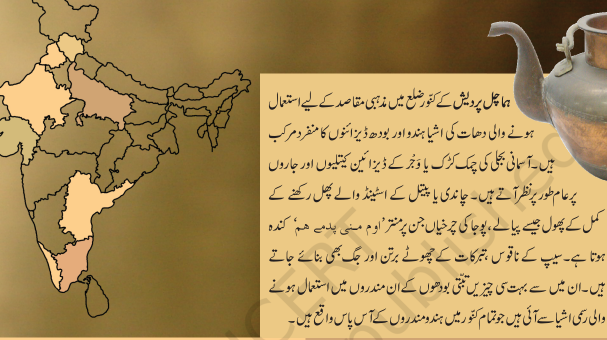


وهات

مسالے، خضاب، کپڑا، ہیرے اور دیگر آ رائش سامان خام اور پختہ دونوں ہی صورتوں میں برآ مد کرتے رہے ہیں جب کہ ہماری اہم ترین درآ مد ہمیشہ قیمتی دھاتیں رہی ہیں۔

جدید مطالعوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ صدیوں سے جمع ہوتے ہوتے اوراب حالیہ برآ مدات (قانونی اور غیرقانونی دونوں طریقوں سے)کے بعد ہندوستان کے عوام اور مندروں کے پاس چار ارب (4,000,000,000) اونس سے زیادہ ریفا کنڈ چاندی ہے۔ یہ چکراد سے والی مقدار محض ایک محتاط اندازہ کے مطابق ہے۔ چوں کہ چاندی ہمیشہ سونے سے 23- 15 گئی ستی رہی ہے۔ اس لیے یہ ہمارے ساج کے وسیع ترحلقوں کی بہنچ کے اندر رہی ہے۔

ہندوستان میں دھات کی دستکاری



دھات کے کام کی دستکاری میں گروہ کی شکل میں کام کرنا ضروری ہے۔ مثال کے طور پراتر پردلیش کے کھنو میں کسی مینا کار حقہ کے نچلے حصے کی تیاری میں کئی خصوص مہارتیں شامل ہوتی ہیں جوالگ الگ دستکاروں کے ذریعے انجام پاتی ہیں۔ ایک سنار چیز کوتیار کرتا ہے، ایک چر کاریا نقاش اس کی سطح پر نقوش بنا تا ہے، ایک چتیرا نقوش میں وہ گڑھے بنا تا ہے جو مینا کاری کو برقر ارر کھنے کی لیا تا ہے، ایک چہر اور کھنے کے لیے ضروری ہوتے ہیں، ایک مینا کار حقیقی معنوں میں رنگ چڑھا کر مینا کاری کرتا ہے، ایک ملتمع سازا گرضروری ہوتو، کہ کنڈ اناز کندن ساز) نقوش میں در کار پھر جڑتا اس پر پیتر چڑھا تا ہے، جب کہ کنڈ اناز کندن ساز) نقوش میں در کار پھر جڑتا ہے۔ اس طرح کے کامیاب گروہ ہی کام کا انحصار مضبوط نشان زرفقشین تصور اور مابین تکنیکی ہم آ ہنگی کے احساس پر ہوتا ہے۔

کوفت گری چاندی اورسونے پرمرضع کاری کی ایک قتم کانام ہے جوتر ووائنت
پورم ، کیرالا، جے پور، راجستھان، حیدرآباد، آندھرا پردیش اور پنجاب میں
ہوتی ہے۔ عام قتم کی مرضع کاری (تارِنشان) میں ، جوتلوار کی میان کوسجانے
کے لیے بکثر تاستعال کی جانے والی تکنیک ہے، سب سے پہلے ایک تراشیدہ
کھانچا بنایا جاتا ہے جس میں قیمتی دھات کے تاروں کوششیرا جاتا ہے کوفت گری
کاعمل سادہ اور کم وقت طلب ہے اور اس میں آزادا نہ طور پر آرائش کی گنجائش
ہوتی ہے۔ سب سے پہلے کسی چیز کی پوری سطح کو کم سے کم دو مختلف سمتوں سے
تراشا جاتا ہے تا کہوہ ناہموار ہو جائے اور پھر اس کے بعد تارکو (خواہ سونے
کے یا چاندی کے یا پھر دونوں کے) پُر پیج نفوش میں رکھ کر پیٹا جاتا ہے۔ اس
عمل کو حقیقی مرضع کار حقیر سبجھتے ہیں لیکن بہر حال بیا یک متابادل طریقۂ کار ہے
جب اسلحہ بنانے اور اسلحہ سازی کے ممل کی ما نگ ختم ہوگئی تو دستکاروں نے اس
جب اسلحہ بنانے اور اسلحہ سازی کے ممل کی ما نگ ختم ہوگئی تو دستکاروں نے اس

بیدری وہ تکنیک ہے جس کا نام اس کی جائے پیدائش بیدر آندھراپردیش کے نام پررکھا گیا۔ بیتکنیک جست، تا نے اور رائے کی نسبتاً نرم مرتب دھات سے ڈھالی گئی اشیا پرمضع کاری (خاص کر جاندی کی) کرنے کا نام ہے۔ مرضع کاری کا کام پورا ہونے کے بعد جمیم یکلوں کا استعال کرتے ہوئے چیز کی سطح پر سیاہ داغ لگائے جاتے ہیں۔اس طرح چاندی کی آ رائش سے نمایاں طور پر مختلف ایک شاندار شے تیار ہو جاتی ہے۔



محرات میں مذہبی رسوم میں استعال ہونے والی بے شار دھاتی اشیا میں مندروں کے بڑے بڑے گھنٹے ہیں۔ گرنارہل پر لگے مشہور گفتے کا وزن 240 کلوگرام ہے۔ایک اور جاتا تھا اور بیراجاؤں کے محل میں استعال

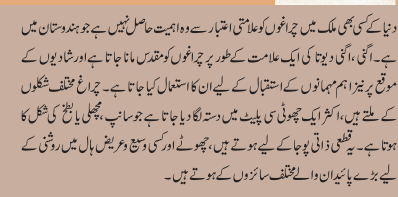
مشہور چیز کم اونجائی کے مربع اسٹول اور کم اونیائی کی ہتھے والی کرسیاں ہیں۔ خالص دھاتوں کے اس فرینچر کو کئی انداز سے سجایا



كيرالامين أرولي (كھلےمنھ كا كھانا پكانے كابرتن جس كے گھيرے چيٹے يامڑے ہوتے ہيں) بنانے كے لیے مومی سانچوں کا استعمال کیا جاتا ہے بڑے بڑے رہے دیوقامت کڑھاؤ جنھیں واریو کہتے ہیں اور جو بڑی خوبصورتی سے بنائے جاتے ہیں، کا استعال مندروں میں ہزاروں عقیدت مندوں کے پرساد بنانے کے لیے کیاجا تا ہے۔ کیرالامیں پینے کے لیے دھات کے چیٹے بیندے کے گلاسوں کو بنانے کی مضبوط روایت آج بھی موجود ہے۔ بیلمبائی میں بڑے اورشکل میں بہت خوبصورت ہوتے ہیں۔



تمل ناڈو کے تنجاور ضلع کے پنچیر کوئل علاقہ ملوال دھات (کا نسہ) کا اہم مرکز ہے۔اس کی وجہ کا ویری کے ساحل پریائی جانے والی ملکے بھورے رنگ کی مٹی ہے، جسے ونڈل کہتے ہیں۔ بیسانچے بنانے کے لیے انتہائی موافق ہے۔ ڈھلائی کرکے بنائی جانے والی پچھاشیا میں مختلف قتم کی شکلوں کے گلدان، لٹیا، یانی کے سے وار،سادے یا آرائش اگال دان اس جلہ کی بنی خاص چیز ہیں۔کھانے کے ڈتے ،گھنٹیاں، سٹمع دان،مٹی کے تیل کے چراغ، کینک پر لے جانے والے ناشتہ دان اورمختلف تتم کے تیل کے چراغ شامل ہیں۔





- 1۔ ھندوستان میں دھات کے کاموں کی دستکاری انتہائی ضروری ھے مختلف شعبول جیسے زراعت بتھیر، نقل وحمل وغیرہ میں ان کی خدمات بتائیے۔
- 2۔ کسی قومی اخبار کودیکھیے اور سونے اور چاندی کی موجودہ قیمتوں کاریکارڈ بنایئے۔ پندرہ دن یا ایک مہینے میں ان میں ان دھاتوں کی گھٹتی بڑھتی قیمتوں کو ظاہر کرنے والا ایک گراف بنایئے۔ آپ کے خیال میں ان گھٹتی بڑھتی قیمتوں کے ذمہ دار کون سے عوامل ہیں؟
- 3۔ روایتی طور پر ،دھات سے بنی اشیا وزن کی بنا پر فروخت کی جاتی تھیں،قیمت طے کرنے کے لیے کام کی نوعیت کو مد نظر نھیں رکھا جاتا تھا۔ مغربی ممالک میں کام کی نوعیت کی قیمت اکثر مال کی قیمت سے زیادہ ھوتی ھے۔آپکی رائے میں کی چیز کی قیمت کاتعین کی بنا پر کیا جانا چا جے۔ اپنی رائے کی دلیل میں وجوہات پیش کیجے۔
- 4۔ اس باب کے نقشے کے صفحے پرنظر ڈالتے ہوئے ایک جدول بنایئے جس میں ان وجو ہات کی فہرست بنایئے جن کے سبب ملک کے مختلف حصوں میں دھات سازی کی مختلف تکنیکوں کا استعمال کیا جاتا ہے (
 ینچے دی ہوئی مثال دیکھیے)۔ ہرطریقہ میں کو کخت را بیان کیجھے۔ آپ کے اپنے خطے میں دھات سازی کے کام میں ان میں سے کس تکنیک کا استعمال ہوتا ہے۔

طريقة عمل	تکنیک	خطّه
دھات کی ایک تبلی چادر کولکڑی کے تراشیدہ بلاک پر رکھ کر پیٹاجا تاہے تو دھات کی جادر پرواضح نقوش اُ بھر آتے ہیں۔	منبت کاری	ہما چل پر دلیش

- 5۔ هماری زندگی میں دھات ساز ناگزیر ھیں۔اپنے خطے میں ان کاساجی مرتبہ معلوم کیجے۔کیا اضی کسی خاص رسم کی ادائیگی کے لیے بلایا جاتا ہے؟
- 6۔ سرھین گھوش کا اقتباس دھاتوں کی دستکاری میں آگ کے اہم رول کی وضاحت پیش کرتا ہے۔ آگ اور دھوئیں سے ہونے والے نقصانات کو کم کرنے کے لیے آپ کیا اقدامات تجویز کر سکتے ہیں؟
- 7۔ مختلف مذاہب میں بیش قیمت دھاتوں کی اشیا کا استعمال کیا جاتا ہے۔معلوم سیجیے وہ چیزیں کون سی ہیں اور اخصیں کون لوگ بناتے ہیں۔

